



Cadastre des événements, relevés et rapport simplifié

No StorMe
(par SFF Centrale)

1. Processus principal

Avalanche

Glissement
de terrain

Chute /
éboulement
rocheux

Crue, inondation, érosion
latérale /charriage,
laves torrentielles

2. Lieu

Commune _____

Coordonnées centrales X _____ / Y _____

3. Date de l'événement

Date _____

Heure _____

Durée _____

4. Description succincte du processus (type, volumes estimés, surfaces estimées, intensités, événement isolé ou fréquent etc.)

5. Causes principales de l'événement (météorologique, purement naturel, influencé par des ouvrages, infrastructures insuffisantes etc.)

6. Description des dégâts (dommages aux personnes, matériels, aux infrastructures etc.)

7. Evaluation des risques restants (est-ce qu'un événement similaire peut se reproduire? Pourquoi? Est-ce qu'une situation potentiellement dangereuse a été générée?)

8. Importance de l'événement (appréciation de l'enquêteur)

Négligeable

Normale

Exceptionnelle

Extrême

9. Mesures (première appréciation de l'enquêteur)

Mesures pas nécessaires

Mesures nécessaires immédiatement

Mesures nécessaires plus tard

Mesures sont déjà organisées par _____

Mesures sont à discuter avec _____

Propositions de mesures (p. ex. d'assainissement, de sécurisation, d'organisation)

10. Personnes ou instances impliqués (contacts déjà établis avec fonction et adresse, e-mail, téléphone)

11. Remarques/ divers

12. Nom, fonction du rapporteur et date du rapport

Nom et fonction
du rapporteur _____

Date _____

13. Annexes

1. Carte avec contours du processus, envoi .shp par e-mail

2. Photos du processus, envoi .jpg par e-mail